

КУЛЬТУРОЛОГИЯ

УДК 9.903.07

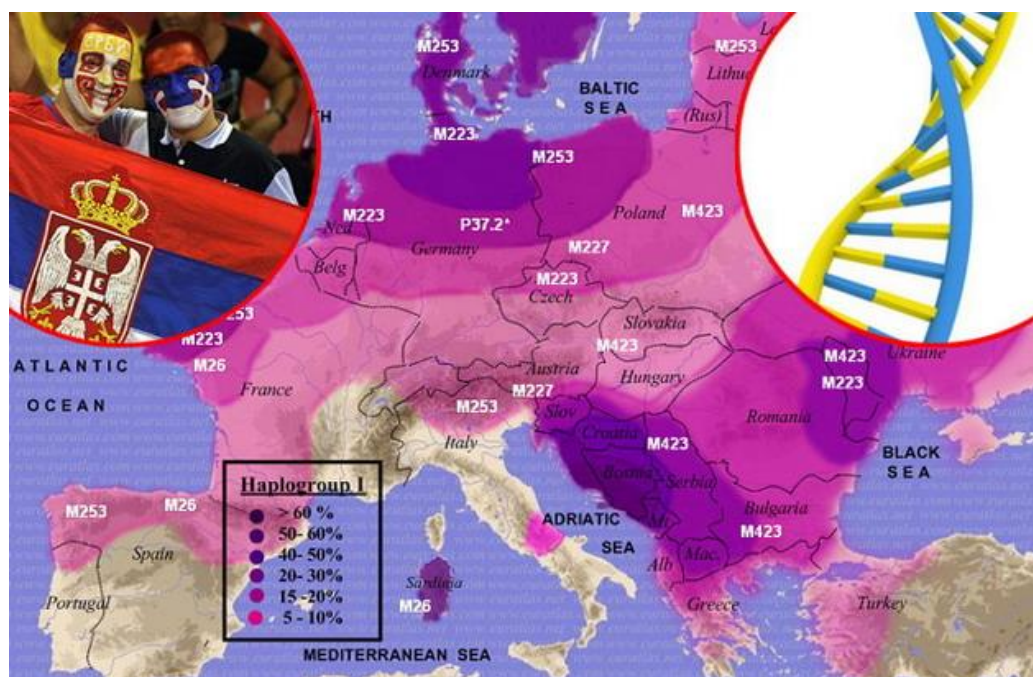
А.А. Клёсов

Академия ДНК-генеалогии, г. Ньютон, шт. Массачусетс, США

О ВЫСАДКЕ НОЯ С СЫНОВЬЯМИ НА БАЛКАНАХ



Со мной произошла интересная история. 19 сентября этого года вдруг все основные сербские газеты как по команде опубликовали по сути один и тот же материал, но с разными заголовками и с разными моими фотографиями. Некоторые поставили заголовки аршинными буквами, что я якобы доказал, что сербы – самый древний народ не только Балкан и бывшей Югославии, но и всей Европы. Вот, например, заголовок в самой читаемой сербской газете «Телеграф»: NAUČNO DOKAZANO: Srbi najstariji narod iz čijeg gena potiču Hrvati, Bosanci i Arijevci! Anatolij Aleksejevič Kljosov, profesor biologije Harvardskog univerziteta, u svom naučnom radu izneo je tvrdnje da je srpski gen star 12.000 godina i da potiče od Nojevog sina.



Пикантность здесь придает то, что последние слова в заголовке говорят о том, что «сербский ген», по якобы моим данным, произошел от сына библейского Ноя. В целом же заголовок переводится так, хотя многие уже, наверное, сами перевели, в ходе чтения: *Научно доказано: сербы – древнейший народ, из генов которых произошли хорваты, боснийцы и арии! Анатолий Алексеевич Клёсов, профессор биологии Гарвардского университета, в своей научной работе утверждает, что сербскому гену 12 тысяч лет, и что он (ген, не я – ААК) произошел от сына Ноя.*

Итак, о «высадке» Ноя с сыновьями на Балканах, об испорченном телефоне журналистики, и серьезно – о ДНК-генеалогии Балкан.

Вот – газета «Новости»: **Anatolij Aleksejevič Kljosov, biolog sa Harvarda, uzburkao javnost svojim radom. Srpski geni, tvrdi, stari 12.000 godina, preteča su svih Slovena.** Здесь опять про «сербские гены», которые у сербов древнее всех славян. И про то, что я потряс общественность своей работой с такими новостями.

Вот – газета «Курьер»: **Profesor biologije Anatolij Kljosov tvrdi da je srpski gen star 12.000 godina i da većina evropskih naroda ima više od 40 odsto ovog prageni.** Здесь – то же самое, и еще про то, что 40% всех европейцев произошли от сербов, по моим, естественно, данным.

Вот – газета «Жизнь»: **Anatolij Aleksejevič Kljosov, biolog sa Univerziteta Harvard, šokirao je svet svojim naučnim radom u kom tvrdi da su srpski geni stari 12 hiljada godina, a potiču od Nojinog sina.** Это – о том, что я потряс мир своими научными выводами, в которых утверждаю, что сербы древнее всех, и что они произошли от Ноева сына.

Это уже хорватская газета: **ARIJEVCI S BALKANA «SRBI SU NAJSTARIJI NAROD I POTJEČU OD NOINOOG SINA» Znanstvenik s Harvarda šokirao svijet.** Здесь, как все уже догадались, о том, что сербы – древнейший народ, который произошел от сына Ноя, и что я шокировал этим мир.

Ну и так далее. На меня обрушился поток писем от читателей. Одни недоумевали, другие фигурально носили на руках, писали, что мне нужно дать высшую награду Сербии. Уже на второй день в сетевых версиях этих газет были сотни комментариев. Надо знать неустойчивую ситуацию на Балканах, в бывшей Югославии, чтобы понимать, что для сербов, которые продолжают быть униженными войной, экономической блокадой и морально выживают, это было просто подарком. Для их соседей по бывшей Югославии – крайним раздражением. В общем, начался очередной этап информационной войны на Балканах, которую, выходит, инициировал ваш покорный слуга. При этом я остаюсь в неведении, откуда это – и про Ноя с сыном, и что сербы – древнейший народ. Никакого повода я не подавал. Может, что-то в последней книге «Занимательная ДНК-генеалогия» (2013)? Открываю, и на стр. 34-35 читаю:

...Я еще несколько лет назад собрал 25-маркерные гаплотипы рода R1a по всем странам Европы, для каждой страны или региона определил гаплотип общего для популяции предка и когда этот предок жил. Оказалось, что почти по всей Европе, от Исландии на севере до Греции на юге, общий предок был один и тот же! Иначе говоря, потомки передавали как эстафету свои гаплотипы своим же потомкам по поколениям, расходясь из одного и того же исторического места, прародины праславян, прародины «индоевропейцев», прародины ариев, которой оказались Балканы. И не просто Балканы, а Сербия, Косово, Босния, Хорватия, Македония. Это ареал самых древних европейских гаплотипов рода R1a. И время жизни первопредка, на которое указывают самые древние, самые мутированные гаплотипы, – это примерно 9-10 тысяч лет назад.

Так что со всей очевидностью ясно, что сербов я не выделял, не смотря на мою искреннюю любовь к их стране. Да и датировка не 12 тысяч лет назад, а 9-10 тысяч лет назад. Значит, это не недавняя «Занимательная ДНК-генеалогия» послужила поводом. Хотя дата 12 тысяч лет назад знакома, она приведена в моей старой статье 2008 года, когда я эту дату рассчитывал на коротких гаплотипах, менее точных. Вот что я тогда писал:

...И не просто Балканы, а Сербия, Косово, Босния, Македония... И время жизни первопредка, на которое указывают самые древние, самые мутированные гаплотипы – это 12 тысяч лет назад.

Опять я Сербию отдельно не упоминал, да и как ее можно упоминать отдельно в таком контексте? Не было тогда Сербии, как и других балканских стран, как и стран вообще. Значит, извлекли мои данные пятилетней давности и скоординированно «шарахнули» сейчас, в сентябре 2013 года, причем все сразу. В общем, я не возражаю, вот только про Ноя и сына не нужно было «отсебятину» вставлять, как и про сербов в отрыве от всех остальных.

Пришлось срочно писать статью в «Телеграф», чтобы рассказать об истории сербов, хорват, словенцев, босняков, черногорцев, македонцев и прочих. На пяти страницах, которую моя хорошая знакомая из Белграда, Сава Росич, выпускница филологического факультета МГУ, в тот же день перевела на литературный сербский язык.

Список использованной литературы

Клёсов А.А. Занимательная ДНК-генеалогия. Новая наука дает ответы. М.: БукиВедия, 2013. 168 стр.

22 сентября 2013 г.

(Продолжение истории о предках сербов – в следующей статье проф. А.А. Клёсова. Прим. ред.).

Рецензент статьи: ведущий научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН, доктор биологических наук, профессор Е.В. Колтунов.